

AVVISO

INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI INFORMALI FINALIZZATI ALL'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI PRODOTTI THERMOFISHER SCIENTIFIC NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 1.4 PROGETTO AGRITECH CUP B83C22002840001

PREMESSE E FINALITA'

La Stazione Appaltante Istituto di Bioscienze e Biorisorse del CNR intende procedere, a mezzo della presente indagine esplorativa, all'individuazione di un operatore economico a cui affidare eventualmente la fornitura di cui all'oggetto, ai sensi dell'art. 1, comma 2, della Legge n. 120/2020 così come modificata dall'art. 51, comma 1, lettera a), punto 2.1, del DL n. 77/2021 e dell'art. 50, comma 1 del d.lgs. 36/2023.

Il presente avviso, predisposto nel rispetto dei principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità e pubblicità, non costituisce invito a partecipare a gara pubblica, né un'offerta al pubblico (art. 1336 del codice civile) o promessa al pubblico (art. 1989 del codice civile), ma ha lo scopo di esplorare le possibilità offerte dal mercato al fine di affidare direttamente la fornitura/servizio.

L'indagine in oggetto non comporta l'instaurazione di posizioni giuridiche od obblighi negoziali. Il presente avviso, pertanto, non vincola in alcun modo questa Stazione Appaltante che si riserva, comunque, di sospendere, modificare o annullare il presente avviso esplorativo e di non dar seguito al successivo procedimento di affidamento diretto, senza che i soggetti proponenti possano vantare alcuna pretesa.

I preventivi ricevuti si intenderanno impegnativi per il fornitore per un periodo di massimo 60 giorni di calendario, mentre non saranno in alcun modo impegnativi per la Stazione Appaltante, per la quale resta salva la facoltà di procedere o meno a successive e ulteriori richieste di offerte volte all'affidamento della fornitura/servizio di cui all'oggetto.

OGGETTO DELLA FORNITURA/SERVIZIO

L'oggetto del contratto da stipulare è la fornitura annuale dei seguenti reagenti di laboratorio THERMOFISHER SCIENTIFIC

1 Kb Plus DNA Ladder	10787018
2X RNA LOADING DYE	R0641
96-WELL FAST THERMAL 10 PLATES	4346907
ALEXA FLUOR 488 GOAT A 1 mg	A11008
ALEXA FLUOR 488 GOAT A 1 mg	A11001
ALEXA FLUOR 647 GOAT A 1 mg	A21244
ALEXA FLUOR 647 GOAT A 1 mg	A21235
BP CLONASE II ENZYME 20 RZ	11789020
BP CLONASE II ENZYME MIX 100 RZ	11789100
Bpil (BbsI) (10 U/μL)	ER1012
BspTI (AflII) restriction enzyme	ER0831
Cefotaxime sodium salt, Thermo Scientific Chemicals	J62690.06
CLONEJET W/DH10B 40 RZ	K123240
DH5A 1 EA	EC0112
DIONEX electrode	61879
DNA Polymerase I (10 U/μL) 500 un	EP0041
DNA Removal Kit 50 RXNS	AM1906
DNASE I AMP GRADE 100 UN	18068015
DNTP MIX, 25MM EACH	R1121



DNTP SET, 100MM	R0182
DNTPs	10297018
DREAMTAQ DNA POLYMERASE	EP0705
dsDNA Quantitation, Broad - 500 Reactions	Q32853
Dynabeads Myone C1	65001
DynaMag™-96 Side Skirted Magnet	12027
E-Gel™ SizeSelect™ II Agarose Gels, 2%	G661012
E-Gel™ Sizing DNA Ladder	10488100
Exonuclease I (20 U/μL)	EN0581
FG,MICROPLATE, LHS 96 WELL BARCODE	4346906
FG,OPTICAL ADHESIVE COVERS	4311971
Finnpipette™ Novus 12-channel Pipette 5-50 microl	46300300
Finnpipette™ Novus Single-Channel Pipette 5-50 microl	46200300
Flat PCR Caps, strips of 12 (200 strips)	AB0851
Gateway™ LR Clonase™ II Enzyme mix (20 react)	11791020
GeneJET Gel Extraction and DNA Cleanup Micro Kit	K0832
GeneJET PCR Purification Kit	K0701
GeneJET Plant Genomic DNA Purification Kit	K0792
GeneRuler 1 kb DNA Ladder	SM0312
GENERULER 100BP PLUS	SM0322
GENERULER 1KB DNA	SM1332
GENERULER 1KB DNA	SM0311
GENERULER 50BP DNA	SM0373
GENERULER 50BP DNA LADDER	SM0371
GENESCAN-500(LIZ) SIZE	4322682
High-Capacity cDNA Reverse Transcription Kit 200 reaz.	4368814
Indole-3-butyric acid, 98% IBA	A15260.14
Ion 520™ & Ion 530™ ExT Kit-Chef	A30670
Ion 530™ Chip Kit 8 chips	A27764
Ion 530™ Chip Kit-4 Reactions	A27763
Ion Universal Quantification Kit	A26217
Ion Xpress™ Barcode Adapters Kit (16 barcodes)	4471250
Ion Xpress™ Plus Fragment Library Kit	4471269
Lambda DNA	SD0011
LR CLONASE II ENZYME MIX 100 RZ	11791100
LR CLONASE II PLUS ENZYME MIX 20RZ	12538120
Maxima H Minus Reverse Transcriptase (200U/ul)	EP0752
MEGASHORTSCRIPT T7 KIT 25 RX	AM1354
MethylCode™ Bisulfite Conversion Kit	MECOV50
MethylMiner™ Methylated DNA Enrichment Kit	ME10025
MicroAmp™ Adhesive Film Applicator	4333183
MicroAmp™ Optical 96-Well Reaction Plate	N8010560
MicroAmp™ Optical Adhesive Film	4360954
Myo-Inositol	A13586.36



NaOH Dionex (500 mL)	10371503
NheI restriction enzyme	ER0972
Novex™ Tricine SDS Running Buffer (10X) Invitrogen™	LC 1675
Oligo marcati	
OLIGO(DT)12-18 PRIMER	18418012
Oligo(dT)20 Primer	18418020
ONE SHOT CCDB SURVIVAL 2-T1R 10 RZ	A10460
Orange DNA Loading Dye (6X)	R0631
PAGERULER PRESTAINED PROTEIN LADDER 2 X 250	26616
PENTR/D-TOPO CLONING 20 RZ	K240020
pENTR™/D-TOPO™ Cloning Kit	K240020SP
PHUSION GREEN HOT START ii HIGH-FIDELITY	F537S
Phusion™ High-Fidelity DNA Polymerase (2 U/μL)	F530L
Piastra bioassay 245x245x25mm	240835
Piastre 24 deep-well (50mpieces)	95040470
PLAT SYBR QPCR 500	11733046
PLATINUM TAQ DNA POLYMERASE 600 RZ	10966034
Polymerase high fidelity	11304011
PowerUp™ SYBR™ Green Master Mix for qPCR	A25776
PowerUp™ SYBR™ Green Master Mix for qPCR (2 x 5 ml)	A25742
POWRUP SYBR MASTER MIX,5 ML	A25742
ProLong™ Gold Antifade Mountant with DNA Stain DAPI 10ml	P36931
PURELINK PLANT DNA 50 RZ	K183001
PURELINK QUICK MINI 50 rz	K210010
PureLink™ Genomic DNA Mini Kit (250)	K182002
PureLink™ HiPure Plasmid Midiprep Kit (50 prep)	K210005
PureLink™ Plant RNA Reagent	12322012
Qubit 4 NGS Starter Kit, with WiFi	Q33240
REVERTAID 1ST CDNA SYNTH KIT	K1622
RiboLock RNase Inhibitor (40 U/μL) (4 x 2.500 unità)	EO0382
RiboRuler High Range RNA Ladder	SM1821
RNA 6000 Ladder	AM7152
RNA Quantification, high sensitivity - 500 reactions	Q32855
RNase A, DNase and protease-free (10 mg/mL)	EN0531
RNASE INHIBITOR (40U/UL)2,500U)	AM2682
RNaseOUT™ Recombinant Ribonuclease Inhibitor 5,000 U	10777019
SEEBLUE PLUS2 500 UL	LC5925
Sodium Acetate Solution (3 M), pH 5.2	R1181
Streptavidin, Alexa Fluor™ 488 conjugate	S11223
SUPERASE-IN 2500u	AM2694
SUPERSCRIPT II 4 X 10,000	18064071
SUPERSCRIPT III REV TRANSCRIPT 10,000 UN	18080044
SUPERSCRIPT IV 10,000 u	18090050
SUPERSCRIPT IV VILO MASTERMIX 50 rx	11756050

SuperScript™ III Reverse Transcriptase	18080093
SuperScript™ IV Reverse Transcriptase	18090010
SYBR QPCR SUPERMIX W/ROX 500 X 50UL REACTIONS	11744500
SYBR SAFE DNA GEL STAIN 400 UL	S33102
SYBR select muster mix for cfx	4472942
TAE Buffer (Tris-acetate-EDTA) (50X)	B49
TAQ DNA POLYMERASE REC 5 x 500 U	EP0405
TAQ DNA POLYMERASE REC 100 U	EP0401
TAQ DNA POLYMERASE, 500 UN	10342020
Taq Hot Start Phire	F122S
Thiamine hydrochloride, 98.5-101.5%	148991000
TRIZOL REAGENT 100 ml	15596026
TRIZOL REAGENT 200 ML	15596018
TURBO™ DNase (2 U/μL)	AM2238
UltraPure™ Agarose	16500500
ZERO BLUNT TOPO PCRCLON 10 RXN	K2800J10

Il luogo di consegna della fornitura è L'Istituto di Bioscienze e BioRisorse del CNR sede e unità operative secondarie:

BARI Via G. Amendola, 165/A 70126 BARI (BA)
 FIRENZE Via Madonna del Piano, 10 50019 Sesto Fiorentino (FI)
 NAPOLI Via Pietro Castellino, 111 80131 Napoli (NA)
 PALERMO Via Ugo La Malfa, 153. 90146 Palermo (PA)
 PERUGIA Via Madonna Alta, 130 06128 Perugia (PG)
 PORTICI Via Università, 133 80055 Portici (NA)

La durata del contratto è di 12 mesi dalla data di stipula, rinnovabile per ulteriori 12 mesi alle medesime condizioni pattuite.

REQUISITI

Possono inviare il proprio preventivo gli operatori economici in possesso dei:

- requisiti di ordine generale di cui al Capo II, Titolo IV del D.lgs. 36/2023;
- requisiti d'idoneità professionale come specificato all'art. 100, comma 3 del D.lgs. n. 36/2023: iscrizione nel registro della camera di commercio, industria, artigianato e agricoltura o nel registro delle commissioni provinciali per l'artigianato o presso i competenti ordini professionali per un'attività pertinente anche se non coincidente con l'oggetto dell'appalto. All'operatore economico di altro Stato membro non residente in Italia è richiesto di dichiarare ai sensi del testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa, di cui al decreto del Presidente della Repubblica del 28 dicembre 2000, n. 445;
- pregresse e documentate esperienze analoghe anche se non coincidenti con quelle oggetto dell'appalto;

VALORE DELL'AFFIDAMENTO

La Stazione Appaltante ha stimato per l'affidamento di cui all'oggetto la stipula di un contratto con un importo minimo di acquisto pari a € 39.074,55 oltre IVA, mentre prevede un importo massimo pari ad € 80.000,00 oltre IVA, comprensivo di eventuali rinnovi. Nulla sarà dovuto all'Operatore economico l'importo eccedente l'ordine minimo.

Nel presente affidamento le quantità dei prodotti da ordinare potrebbero variare a seconda delle esigenze sperimentali delle singole sedi operative della Stazione Appaltante

MODALITA' DI PRESENTAZIONE DEL PREVENTIVO



Gli operatori economici in possesso dei requisiti sopra indicati potranno inviare il proprio preventivo con l'indicazione del prezzo offerto per ogni singolo prodotto, eventuali spese aggiuntive e condizioni contrattuali, corredato della dichiarazione attestante il possesso dei requisiti, entro e non oltre il giorno 24/11/2023 a mezzo PEC all'indirizzo protocollo.ibbr@pec.cnr.it corredato da idonea relazione tecnica descrittiva della proposta ed eventuali allegati.

Il preventivo e la relazione tecnica dovranno essere sottoscritti digitalmente con firma qualificata da un legale rappresentante/procuratore in grado di impegnare l'operatore economico.

INDIVIDUAZIONE DELL'AFFIDATARIO

L'individuazione dell'affidatario sarà operata discrezionalmente dalla Stazione Appaltante, nel caso in cui intenda procedere all'affidamento, a seguito dell'esame dei preventivi e delle relazioni tecniche ricevuti entro la scadenza.

OBBLIGHI DELL'AFFIDATARIO

L'operatore economico affidatario sarà tenuto, prima dell'invio della lettera ordine, a fornire la seguente documentazione:

- DGUE;
- Dichiarazione sostitutiva integrativa al DGUE;
- Patto di integrità;
- Comunicazione cc dedicato ai sensi della Legge 136/2010;
- Dichiarazione obblighi assunzionali;
- Dichiarazione titolare effettivo;
- Dichiarazione assenza conflitto interessi titolare effettivo;
- Dichiarazione DPCM 187 1991;
- Assolvimento dell'imposta di bollo;
- *PassOE* (Servizio FVOE, ANAC);

SUBAPPALTO

Non è consentito il subappalto della prestazione prevalente oggetto dell'affidamento, fermi restando i limiti e le condizioni di ricorso al subappalto per le prestazioni secondarie o accessorie.

CHIARIMENTI

Per eventuali richieste di natura tecnica relative alla fornitura e chiarimenti di natura procedurale/amministrativa l'operatore economico dovrà rivolgersi al referente della Stazione appaltante Sig.ra Anita Morgese all'indirizzo email anita.morgese@ibbr.cnr.it

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

I dati raccolti saranno trattati in conformità alla normativa vigente e in particolare al GDPR 2016/679 esclusivamente nell'ambito del presente avviso.

Il Direttore f.f
Dott. Giovanni Giuseppe Vendramin